

День недели	Расписание	Информация о проведении урока в дистанционном формате, перечень электронных образовательных ресурсов	Домашнее задание
ПТ 19.05.2023	история	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы : https://znanio.ru/media/prezentatsiya-po-istorii-rossii-sovetskaya-razvedka-i-kontrrazvedka-v-gody-velikoj-otechestvennoj-voyny-10-klass-2788815 https://infourok.ru/prezentaciya-po-istorii-sovetskaya-razvedka-v-gody-vov-10-klass-5058361.html	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	физика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	физика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	математика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	Иностранный язык (Английский)	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы : https://resh.edu.ru/subject/lesson/5429/start/134699/	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	ОБЖ	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	Решение задач повышенной сложности (внеурочная деятельность)	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Не дано
	Методы решения физических задач (внеурочная деятельность)	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Не дано
СБ 20.02.2023	литература	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы: Открытый банк заданий ЕГЭ (для тех, кто готовится к ЕГЭ по литературе) https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=4F431E63B9C9B25246F00AD7B5253996	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	Родной язык (русский)	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются Открытый банк заданий ЕГЭ https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=B9ACA5BBB2E19E434CD6BEC25284C67F	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	Физическая культура	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	история	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»

	Иностранный язык (английский)	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы : https://resh.edu.ru/subject/lesson/5433/start/135505/	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	Инженерное черчение (внеурочная деятельность)	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Не дано

ПН 22.05.23	Разговор о важном (внеурочная деятельность)	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Не дано
	математика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	информатика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы: Открытый банк заданий ЕГЭ (для тех, кто готовится к ЕГЭ по информатике) https://ege.fipi.ru/bank/index.php?proj=B9ACA5BBB2E19E434CD6BEC25284C67F	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	информатика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	физика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	Физическая культура	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
ВТ 23.05.23	математика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	математика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы : открытый банк заданий https://fipi.ru/ege/otkrytyy-bank-zadaniy-ege/otkrytyye-varianty-kim-ege#!/tab/310119616-2	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	биология	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	Русский язык	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы: https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yazyk/library/2023/01/05/russkiy-yazyk-10-klass-zachyot-no1	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»
	физика	Урок проводится через систему «Электронный журнал». Подключение к уроку осуществляется по ссылке, направленной сообщением в подсистеме «Электронный дневник» Вход под своим логином и паролем. Дополнительные электронные образовательные ресурсы не используются.	Размещено в подсистеме «Электронный дневник» системы «Электронный журнал»

